# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-78110 (P2000-78110A)

(43)公開日 平成12年3月14日(2000.3.14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H 0 4 J	13/04	H04J	13/00 G	<del>}</del>
H04B	1/10	H04B	1/10 M	I
H 0 4 L	27/22	H 0 4 L	27/22 Z	•

# 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 16 頁)

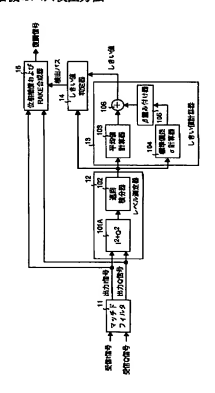
(21)出願番号	特顧平10-245186	(71) 出願人 000006013
		三菱電機株式会社
(22)出願日	平成10年8月31日(1998.8.31)	東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3 号
		(72)発明者 石岡 和明
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
		(72)発明者 村井 英志
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
		(74)代理人 100089118
		弁理士 酒井 宏明 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 RAKE受信機, 無線受信装置およびRAKE受信機のパス検出方法

# (57) 【要約】

【課題】 干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でも最適な閾値を求めることにより、受信性能の向上を図れるようにすることを課題とする。

【解決手段】 RAKE受信機であるベースバンド復調器では、マッチドフィルタ11より相関出力(I信号、Q信号)を得て、レベル測定器12にて、相関出力のレベルを測定し、関値計算器13にて、レベル測定器12で測定されたレベルに基づいて平均値、標準偏差をそれぞれ求め、標準偏差に所定の重み付けを施した値に平均値を加算して関値を得て、関値判定器14にて、レベル測定器12で測定したレベルのうち、関値計算器13で得た関値以上のレベルをパス検出する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 しきい値以上のパス検出にしたがってRAKE合成を行うRAKE受信機において、

相関出力に基づいてレベルを測定するレベル測定器と、 前記レベル測定器で測定されたレベルに基づいて平均 値, 標準偏差をそれぞれ求め、標準偏差に所定の重み付 けを施した値に平均値を加算してしきい値を得るしきい 値計算器と、

前記レベル測定器で測定したレベルのうち、前記しきい 値計算器で得たしきい値以上のレベルをパス検出するし 10 きい値判定器と、

を備えたことを特徴とするRAKE受信機。

【請求項2】 しきい値以上のパス検出にしたがってRAKE合成を行うRAKE受信機において、

相関出力に基づいてレベルを測定するレベル測定器と、 前記レベル測定器で測定されたレベルに基づいて平均値 を求め、平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得 るしきい値計算器と、

前記レベル測定器で測定したレベルのうち、前記しきい 値計算器で得たしきい値以上のレベルをパス検出するし 20 きい値判定器と、

を備えたことを特徴とするRAKE受信機。

【請求項3】 しきい値以上のパス検出にしたがってR AKE合成を行うRAKE受信機において、

受信信号から相関出力を得るマッチドフィルタと、

前記マッチドフィルタの相関出力に基づいてレベルを測 定するレベル測定器と、

受信信号のレベルに基づいて平均値を求め、平均値に所 定の重み付けを施してしきい値を得るしきい値計算器 と、

前記レベル測定器で測定したレベルのうち、前記しきい 値計算器で得たしきい値以上のレベルをパス検出するし きい値判定器と、

を備えたことを特徴とするRAKE受信機。

【請求項4】 しきい値以上のパス検出にしたがって復調信号を求める無線受信装置において、

相関出力に基づいてレベルを測定するレベル測定手段と、

前記レベル測定手段で測定されたレベルに基づいて平均 値,標準偏差をそれぞれ求め、標準偏差に所定の重み付 40 けを施した値に平均値を加算してしきい値を得るしきい 値計算手段と、

前記レベル測定手段で測定したレベルのうち、前記しき い値計算手段で得たしきい値以上のレベルをパス検出す るしきい値判定手段と、

前記しきい値判定手段のパス検出にしたがってRAKE合成を行うことで復調信号を得るRAKE合成手段と、 を備えたことを特徴とする無線受信装置。

【請求項5】 しきい値以上のパス検出にしたがって復調信号を求める無線受信装置において、

相関出力に基づいてレベルを測定するレベル測定手段 レ

前記レベル測定手段で測定されたレベルに基づいて平均 値を求め、平均値に所定の重み付けを施してしきい値を 得るしきい値計算手段と、

前記レベル測定手段で測定したレベルのうち、前記しき い値計算手段で得たしきい値以上のレベルをパス検出す るしきい値判定手段と、

前記しきい値判定手段のパス検出にしたがってRAKE 合成を行うことで復調信号を得るRAKE合成手段と、 を備えたことを特徴とする無線受信装置。

【請求項6】 しきい値以上のパス検出にしたがって復調信号を求める無線受信装置において、

受信信号から相関出力を得るマッチドフィルタ手段と、 前記マッチドフィルタ手段の相関出力に基づいてレベル を測定するレベル測定手段と、

受信信号のレベルに基づいて平均値を求め、平均値に所 定の重み付けを施してしきい値を得るしきい値計算手段 と、

の 前記レベル測定手段で測定したレベルのうち、前記しき い値計算手段で得たしきい値以上のレベルをパス検出す るしきい値判定手段と、

前記しきい値判定手段のパス検出にしたがってRAKE 合成を行うことで復調信号を得るRAKE合成手段と、 を備えたことを特徴とする無線受信装置。

【請求項7】 しきい値以上のパス検出にしたがってR AKE合成を行うRAKE受信機のパス検出方法におい て、

相関出力のレベルに基づいて平均値、標準偏差をそれぞ30 れ求め、該求められた標準偏差に所定の重み付けを施した値に、前記求めた平均値を加算してしきい値を得て、相関出力のレベルのうち、前記で得たしきい値以上のレベルをパス検出することを特徴とするRAKE受信機のパス検出方法。

【請求項8】 しきい値以上のパス検出にしたがってRAKE合成を行うRAKE受信機のパス検出方法において、

相関出力のレベルに基づいて平均値を求め、該求められた平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得て、相関出力のレベルのうち、前記で得たしきい値以上のレベルをパス検出することを特徴とするRAKE受信機のパス検出方法。

【請求項9】 しきい値以上のパス検出にしたがってRAKE合成を行うRAKE受信機のパス検出方法において、

受信信号のレベルに基づいて平均値を求め、該求められた平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得て、相関出力のレベルのうち、前記で得たしきい値以上のレベルをパス検出することを特徴とするRAKE受信機のパ50 ス検出方法。

2

る。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スペクトル拡散通 信システムの技術に関し、詳細には、受信信号を逆拡散 してRAKE合成を行うRAKE受信機、無線受信装置 およびRAKE受信機のパス検出方法に関するものであ る。

## [0002]

【従来の技術】DS-CDMA方式に用いられスペクト ル拡散通信システムにおいては、受信側でRAKE受信 を行うことにより、熱雑音に対する信号電力比を向上さ せることができる。

【0003】RAKE受信とは、マルチパス伝搬路にお いて、遅延時間が異なり独立なフェージング変動を受け た先行波および遅延波が重畳された受信信号から、逆拡 散処理により先行波、遅延波を分離し、その先行波、遅 延波の遅延時間を揃え、かつ、位相の同相化および、受 信信号レベルにおける重み付けを行いRAKE合成(最 大比合成)をすることで、ダイバーシチ効果を得るもの である。

【0004】広帯域DS-CDMAにおいては、チップ レートを高くすることができるため、受信信号が多くの マルチパスに分離されることからRAKE受信の効果が 大きい。

【0005】図10は、2段階しきい値マルチパス選択 法を用いたRAKE受信機の構成図である。従来のRA KE受信機は、図10に示したように、マッチドフィル タ41、伝搬路変動推定部42、レベル測定部43、複 素共役部44、乗算器45、2段階マルチパス選択部4 6、RAKE合成部47、および、しきい値設定部48 を備えている。なお、2段階しきい値マルチパス選択法 は、福本暁、他2名、「電子情報通信学会技術研究報告 RCS97-119 (1997-10) p. 43-4 8等で知られたものである。

【0006】RAKE受信においては、受信信号を逆拡 散した相関出力から、雑音成分とマルチパス成分を分離 し、マルチパス成分のみをダイバーシチ合成することが 必要となる。図示の構成では、2段階にしきい値を設定 することにより、ダイバーシチ合成を行う対象とするマ ルチパスの入力信号の選択を行っている。

【0007】図10には、スペクトル拡散された受信信 号をマッチドフィルタ41において逆拡散して相関波形 (遅延プロファイル)を出力し、RAKE合成部47に おいてRAKE受信を行う場合の構成例が示されてい る。なお、受信信号は、送信データがQPSK変調さ れ、さらにQPSKで拡散変調されたものである。

【0008】マッチドフィルタ41は、受信信号の拡散 符号に整合した回路となっている。マッチドフィルタ4 1の相関出力は、伝搬路変動推定部42、レベル測定部

においては、パイロットシンボルを用いたPSA(Pi lot symbol averaging cohe rent detection) 方式のチャネル評価に よって伝搬路変動を推定し、RAKE合成時に必要とな る位相同相化を行うための各マルチパスの位相を求め

【0009】レベル測定部43は、相関出力から各マル チパスの受信信号レベルを測定する。複素共役部44お よび乗算器45は、上述した位相同相化のために、伝搬 路変動推定部42による推定結果の複素共役をとって、 これを相関出力に乗算する。

【0010】2段階マルチパス選択部46は、乗算器4 5の出力を入力して2段階のしきい値を用いてマルチパ ス選択を行い、RAKE合成部47に出力する。しきい 値設定部48は、レベル測定部43の出力を入力してこ の2段階のしきい値を設定するブロックである。

【0011】つづいてフレームフォーマットについて説 明する。図11は、受信信号のフレーム構成を示す図で ある。図11において、1フレームは複数のスロットか 20 らなり、1スロットには、先頭に数個のパイロットシン ボルがあり、これにデータシンボルが続くものである。

【0012】ここで、パイロットシンボルとは、伝搬路 の状態の測定をするために用いるシンボルであり、送信 側と受信側との間で既知のデータからなる。データシン ボルは、送信情報を伝送するためのシンボルである。

【0013】つぎに、図11を参照して、図10に示し た受信部の動作を説明する。図11に示されたフレーム 構成の受信信号が図10のマッチドフィルタ41に入力 されてスペクトルの逆拡散が行われる。この逆拡散は、 マッチドフィルタ41にあらかじめ設定された参照系列 と受信信号の相関を取ることに相当する。参照系列は受 信信号の拡散符号に整合した系列である。

【0014】マッチドフィルタ41が出力する相関出力 中には、受信信号の伝搬路の各マルチパスが時間分離さ れた状態で出力されている。なお、このときの各マルチ パスは、伝搬路の変動により振幅と位相がマルチパス毎 に変動したものとなるが、相関波形には、この振幅、位 相変動が含まれた形で出力される。

【0015】伝搬路変動推定部42においては、相関出 力から伝搬路の各マルチパスを分離し、受信信号中の図 11に示されるパイロットシンボルを検出し、このパイ ロットシンボルの情報(振幅、位相等)が受信側に既知 であることを利用し、各マルチパスにおけるフェージン グ変動の振幅、位相変動量を測定し、その測定結果によ りデータシンボルにおける各マルチパスのフェージング 変動を推定する。

【0016】複素共役部44においては、伝搬路変動推 定部42で得られた各マルチパスのフェージング変動の 複素共役をとり、その結果を乗算器45において、マッ 43、乗算器45に出力される。伝搬路変動推定部42 50 チドフィルタ41の出力である相関出力に乗積する。マ

ッチドフィルタ41の相関出力においては、スペクトル 拡散通信の性質によりマルチパス伝搬路による先行波、 遅延波などの各マルチパスが遅延時間差により分離され 出力されているが、この各マルチパスはそれぞれ独立な

フェージング変動により振幅、位相が変動している。

【0017】この各マルチパスに伝搬路変動推定部42で推定した各マルチパスの振幅、位相変動の推定値の複素共役を乗積することにより位相変動および振幅変動を取り除くことができる。位相変動を取り除くことは、各マルチパスの位相変動を同和化することに相当する。また、この振幅変動の推定値の乗積動作は、RAKE合成時の各マルチパスの重み付けを行うことに相当する。

【0018】レベル測定部43においては、マッチドフィルタ41の出力から、各マルチパスの受信信号レベルを測定する。2段階マルチパス選択部46では、この各マルチパスの受信信号レベルの測定結果と、しきい値設定部48に設定されたしきい値を用いて、乗算器45の出力からRAKE合成に用いるマルチパスを選択する。

【0019】つぎに、このマルチパス選択の詳細を図12を参照して説明する。図12は、しきい値設定部および2段階マルチパス選択部の動作を説明するための受信信号レベルを示す図である。図12中、縦軸は受信信号レベルを示し、横軸は先行波、遅延波の各マルチパスの遅延時間を示す時間軸である。また、a~pは、レベル測定部3から出力される各マルチパスの受信信号レベルを平均化し、サンプリングしたものであるが、以下単にサンプルa~pという。

【0020】各サンプルa~pのレベルは、マルチパスまたは雑音のレベルを示している。ここで、サンプルa,サンプルb,サンプルd,サンプルkを、マルチパスによる先行波、遅延波の受信信号レベルを示すサンプルとし、他のサンプルを雑音成分のサンプル値とする。

【0021】通信が成立するためには、マルチパスによる先行波、遅延波は、雑音のレベルよりも大きい必要がある。そこで、2段階マルチパス選択部46およびしきい値設定部48においては、以下の手順でパス選択を行う。図12のサンプルα~pにおいて、サンプルの個数をLとしたとき、このL個のサンプル中で最小受信電力Sminおよび最大受信電力Smaxを検出する。つぎに、最小受信電力Sminに対し、雑音成分のみのサン 40プルを合成しないために、しきい値△noiseを設定する(△noise≧0)。

【0022】一方、最大受信電力Smaxに対し、RA KE合成に有効な信号を有するサンプルを選択するため に、しきい値△RAKEを設定する(△RAKE≥ 0)。サンプルa~pのうち、レベルS(1)が、以下

の条件を満たすサンプルのみを選択する。

S (j) ≧max {Smin+△noise, Smax -△RAKE}

ここで、max {A, B} の記号は、A, Bで大きい方 50 によって異なるものである。したがって、伝搬環境が変

の値を取ることを意味する。

【0023】以上の結果、△RAKE、△noiseの 設定が正しくなされていたとすると、サンプルα~pか ちマルチパスによる先行波、遅延波の受信信号レベルを 示すサンプルのみを選択することができ、雑音によるサ ンプルを選択しないことが可能となる。図11の例にお いては、(Smin+△noise)<(Smax-△ RAKE)であるので、(Smax-△RAKE)より もレベルの大きいサンプルが選択されることになり、マ 10 ルチパスの受信信号レベルを示すサンプルa, サンプル b, サンプルd, サンプルkが選択される。

【0024】2段階マルチパス選択部46では、上述した方法でマルチパスのサンプルの選択を行い、選択されたサンプルと同じタイミングの乗算器45の出力をRAKE合成部47へ出力する。RAKE合成部47においては、2段階マルチパス選択部46において選択されたマルチパスのサンプルのタイミングに相当する乗算器45の出力のみが入力され、その信号を合成することで、雑音のみの信号を除外し、RAKE合成に有効な信号のみで合成を行うことが可能となる。

【0025】しかし、実際の伝搬路においては、フェージングによるレベル変動の大きさや雑音レベルは伝搬路によって異なるものである。したがって、伝搬環境が変われば、これらレベル変動や雑音変動は大きく異なってくる。したがって、従来のRAKE受信機においては、上述したパラメータ△RAKE、△noiseの両方を適切に選択しなかった場合には、つぎのような問題がある。

【0026】(1) △RAKEが最適値よりも小さい場の 合においては、マルチパスの受信信号レベルを示すサンプル a ~ pのレベルの最小値よりもSmax - △RAK Eが大きくなるため、本来RAKE合成に使用できるサンプルの全てをRAKE合成に使用できなくなり特性が劣化する。

(2)  $\triangle$ RAKEが最適値よりも大きく、 $\triangle$ noiseが最適値よりも小さい場合においては、雑音のレベルのサンプルの値がSmax $-\triangle$ RAKEよりも大きくなり、本来、RAKE合成に使用できない雑音成分まで合成することになり特性が劣化する。

(3) △noiseが最適値よりも大きい場合、マルチパスの受信信号レベルを示すサンプルa~pのレベルの最小値よりもSmin+△noiseが大きくなり、本来RAKE合成に使用できるサンプルの全てをRAKE合成に使用できなくなり特性が劣化する。

【0027】このような問題点が生じることから、雑音のみの信号を除外し、RAKE合成に有効な信号のみで合成を行うことは困難となる。

【0028】しかし、実際の伝搬路においては、フェージングによるレベル変動の大きさや雑音レベルは伝搬路によって異なるものである。したがって、伝搬環境が変

われば、これらレベル変動や雑音変動は大きく異なって

### [0029]

【発明が解決しようとする課題】したがって、上述した ように従来のRAKE受信機においては、パラメータム RAKE, △noiseの両方を適切に選択しなかった 場合には、つぎのような問題がある。

【OO30】第1に、△RAKEが最適値よりも小さい 場合においては、マルチパスの受信信号レベルを示すサ ンプルa~pのレベルの最小値よりもSmax-△RA KEが大きくなるため、本来RAKE合成に使用できる サンプルの全てをRAKE合成に使用できなくなり特性 が劣化する。第2に、 ARAKE が最適値よりも大き く、△noiseが最適値よりも小さい場合において は、雑音のレベルのサンプルの値がSmax-△RAK Eよりも大きくなり、本来、RAKE合成に使用できな い雑音成分まで合成することになり特性が劣化する。第 3に、△noiseが最適値よりも大きい場合、マルチ パスの受信信号レベルを示すサンプルa~pのレベルの 最小値よりもSmin+△noiseが大きくなり、本 20 来RAKE合成に使用できるサンプルの全てをRAKE 合成に使用できなくなり特性が劣化する。

【0031】このような問題点が生じることから、雑音 のみの信号を除外し、RAKE合成に有効な信号のみで 合成を行うことが困難となる。

【0032】本発明は、上述した問題点を解決するため になされたもので、干渉量が変化する場合やゲインが変 化する場合でも最適なしきい値を設定して受信性能の向 上を図ることが可能なRAKE受信機、無線受信装置お よびRAKE受信機のパス検出方法を得ることを目的と する。

#### [0033]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、 目的を達成するため、この発明にかかるRAKE受信機 は、しきい値以上のパス検出にしたがってRAKE合成 を行うRAKE受信機において、相関出力に基づいてレ ベルを測定するレベル測定器と、前記レベル測定器で測 定されたレベルに基づいて平均値、標準偏差をそれぞれ 求め、標準偏差に所定の重み付けを施した値に平均値を 加算してしきい値を得るしきい値計算器と、前記レベル 測定器で測定したレベルのうち、前記しきい値計算器で 得たしきい値以上のレベルをパス検出するしきい値判定 器と、を備えたことを特徴とする。

【0034】この発明によれば、しきい値計算器にて、 レベル測定器で測定されたレベルに基づいて平均値、標 準偏差をそれぞれ求め、標準偏差に所定の重み付けを施 した値に平均値を加算してしきい値を得て、しきい値判 定器にて、レベル測定器で測定したレベルのうち、しき い値計算器で得たしきい値以上のレベルをパス検出する

8 する場合でも最適なしきい値が設定され、これにより、 受信性能の向上を図ることが可能となる。

【0035】つぎの発明にかかるRAKE受信機は、し きい値以上のパス検出にしたがってRAKE合成を行う RAKE受信機において、相関出力に基づいてレベルを 測定するレベル測定器と、前記レベル測定器で測定され たレベルに基づいて平均値を求め、平均値に所定の重み 付けを施してしきい値を得るしきい値計算器と、前記レ ベル測定器で測定したレベルのうち、前記しきい値計算 器で得たしきい値以上のレベルをパス検出するしきい値 判定器と、を備えたことを特徴とする。

【0036】この発明によれば、しきい値計算器にて、 レベル測定器で測定されたレベルに基づいて平均値を求 め、平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得て、 しきい値判定器にて、レベル測定器で測定したレベルの うち、しきい値計算器で得たしきい値以上のレベルをパ ス検出するようにしたので、簡易な構成により干渉量が 変化する場合やゲインが変化する場合でも最適なしきい 値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ること が可能となる。

【0037】つぎの発明にかかるRAKE受信機は、し きい値以上のパス検出にしたがってRAKE合成を行う RAKE受信機において、受信信号から相関出力を得る マッチドフィルタと、前記マッチドフィルタの相関出力 に基づいてレベルを測定するレベル測定器と、受信信号 のレベルに基づいて平均値を求め、平均値に所定の重み 付けを施してしきい値を得るしきい値計算器と、前記レ ベル測定器で測定したレベルのうち、前記しきい値計算 器で得たしきい値以上のレベルをパス検出するしきい値 判定器と、を備えたことを特徴とする。

【0038】この発明によれば、レベル測定器にて、マ ッチドフィルタの相関出力に基づいてレベルを測定し、 しきい値計算器にて、受信信号のレベルに基づいて平均 値を求め、平均値に所定の重み付けを施してしきい値を 得て、しきい値判定器にて、レベル測定器で測定したレ ベルのうち、しきい値計算器で得たしきい値以上のレベ ルをパス検出するようにしたので、簡易な構成により干 渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でも最適な しきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図 ることが可能となる。

【0039】つぎの発明にかかる無線受信装置は、しき い値以上のパス検出にしたがって復調信号を求める無線 受信装置において、相関出力に基づいてレベルを測定す るレベル測定手段と、前記レベル測定手段で測定された レベルに基づいて平均値、標準偏差をそれぞれ求め、標 準偏差に所定の重み付けを施した値に平均値を加算して しきい値を得るしきい値計算手段と、前記レベル測定手 段で測定したレベルのうち、前記しきい値計算手段で得 たしきい値以上のレベルをパス検出するしきい値判定手 ようにしたので、干渉量が変化する場合やゲインが変化 50 段と、前記しきい値判定手段のパス検出にしたがってR

AKE合成を行うことで復調信号を得るRAKE合成手段と、を備えたことを特徴とする。

【0040】この発明によれば、相関出力に基づいてレベルを測定し、その測定レベルに基づいて平均値、標準偏差をそれぞれ求め、標準偏差に所定の重み付けを施した値に平均値を加算してしきい値を得て、測定レベルのうち、しきい値以上のレベルをパス検出し、そのパス検出にしたがってRAKE合成を行うことで復調信号を得るようにしたので、干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でもRAKE合成に最適なしきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ることが可能となる。

【0041】つぎの発明にかかる無線受信装置は、しきい値以上のパス検出にしたがって復調信号を求める無線受信装置において、相関出力に基づいてレベルを測定するレベル測定手段と、前記レベル測定手段で測定されたレベルに基づいて平均値を求め、平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得るしきい値計算手段と、前記レベル測定手段で測定したレベルのうち、前記しきい値計算手段で得たしきい値以上のレベルをパス検出するしきい値判定手段と、前記しきい値判定手段のパス検出にしたがってRAKE合成を行うことで復調信号を得るRAKE合成手段と、を備えたことを特徴とする。

【0042】この発明によれば、相関出力に基づいてレベルを測定し、その測定レベルに基づいて平均値を求め、平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得て、測定レベルのうち、しきい値以上のレベルをパス検出し、そのパス検出にしたがってRAKE合成を行うことで復調信号を得るようにしたので、簡易な構成により干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でもRAKE合成に最適なしきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ることが可能となる。

【0043】つぎの発明にかかる無線受信装置は、しきい値以上のパス検出にしたがって復調信号を求める無線受信装置において、受信信号から相関出力を得るマッチドフィルタ手段と、前記マッチドフィルタ手段との相関出力に基づいてレベルを測定するレベル測定手段と、受信信号のレベルに基づいて平均値を求め、平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得るしきい値計算手段で測定したレベルのうち、前記レベル測定手段で測定したレベルのうち、前記レベル調定手段で得たしきい値以上のレベルをパス検出は計算手段で得たしきい値以上のレベルをパス検出するしまい値判定手段と、前記しきい値判定手段のパス検出にしたがってRAKE合成を行うことで復調信号を得るRAKE合成手段と、を備えたことを特徴とする。

【0044】この発明によれば、マッチドフィルタ相関出力に基づいてレベルを測定し、受信信号のレベルに基づいて平均値を求め、平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得て、測定レベルのうち、しきい値以上のレベルをパス検出し、そのパス検出にしたがってRAKE合成を行うことで復調信号を得るようにしたので、簡易

な構成により干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でもRAKE合成に最適なしきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ることが可能となる。

10

【0045】つぎの発明にかかるRAKE受信機のパス 検出方法は、しきい値以上のパス検出にしたがってRA KE合成を行うRAKE受信機のパス検出方法におい て、相関出力のレベルに基づいて平均値、標準偏差をそ れぞれ求め、該求められた標準偏差に所定の重み付けを 施した値に、前記で求めた平均値を加算してしきい値を 10 得て、相関出力のレベルのうち、前記で得たしきい値以 上のレベルをパス検出することを特徴とする。

【0046】この発明によれば、相関出力のレベルに基づいて平均値、標準偏差をそれぞれ求め、その標準偏差に所定の重み付けを施した値に、その平均値を加算してしきい値を得て、相関出力のレベルのうち、そのしきい値以上のレベルをパス検出するようにしたので、干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でもRAKE合成に最適なしきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ることが可能となる。

70 【0047】つぎの発明にかかるRAKE受信機のパス 検出方法は、しきい値以上のパス検出にしたがってRA KE合成を行うRAKE受信機のパス検出方法におい て、相関出力のレベルに基づいて平均値を求め、該求め られた平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得 て、相関出力のレベルのうち、前記で得たしきい値以上 のレベルをパス検出することを特徴とする。

【0048】この発明によれば、相関出力のレベルに基づいて平均値を求め、その平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得て、相関出力のレベルのうち、そのしきい値以上のレベルをパス検出するようにしたので、干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でも平均値だけでRAKE合成に最適なしきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ることが可能となる。

【0049】つぎの発明にかかるRAKE受信機のパス検出方法は、しきい値以上のパス検出にしたがってRAKE合成を行うRAKE受信機のパス検出方法において、受信信号のレベルに基づいて平均値を求め、該求められた平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得て、相関出力のレベルのうち、前記で得たしきい値以上のレベルをパス検出することを特徴とする。

【0050】この発明によれば、受信信号のレベルに基づいて平均値を求め、その平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得て、相関出力のレベルのうち、そのしきい値以上のレベルをパス検出するようにしたので、干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でも平均値だけでRAKE合成に最適なしきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ることが可能となる。

#### [0051]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照して、この 50 発明にかかるRAKE受信機,無線受信装置およびRA

KE受信機のパス検出方法の好適な実施の形態を詳細に 説明する。

【0052】実施の形態1.まず全体構成について説明 する。図1は、本発明の実施の形態1による無線受信装 置の一構成例を示すプロック図である。本実施の形態1 の無線受信装置は、図1に示したように、無線信号を受 信するアンテナ1、受信信号を増幅するRF増幅器2、 中間周波数信号と局部発振信号とを混合するミクサ3 A, 3B、局部発振信号を発振する局部発振器 5、位相 を90°遅らせる90°移相器4、ベースバンド信号か 10 ら希望信号を取り出す低域通過フィルタ (LPF) 6 A、6B、希望信号をアナログ信号からデジタル信号に 変換するA/D変換器7A,7B、I,Qを逆拡散して RAKE合成を行うRAKE受信機、すなわちベースパ ンド復調器8、RAKE合成で得られた復調信号に対し て誤り訂正などの処理を施すデジタル処理回路9などを 備えている。

【0053】図1に示した無線受信装置では、アンテナ 1およびRF増幅器2を介して入力される中間周波数信 号は、2チャネルに分配されて、それぞれミクサ3A, 3 Bに入力される。一方、局部発振器 5 が出力する信号 であって、希望信号にほぼ等しい周波数の局部発振信号 は、ミクサ3Aに入力されるとともに、90°移相器4 を経てミクサ3Bに入力される。

【0054】ミクサ3A、3Bでは、それぞれ中間周波 数信号と局部発振信号とが混合され、ベースバンド信号 に変換された後、それぞれLPF6A, 6 Bによって希 望信号だけが選択される。そして濾波されたベースバン ド信号の希望信号は、A/D変換器7A,7Bでそれぞ れA/D変換された後、RAKE受信機に相当するベー 30 スパンド復調器8で復調され、復調信号が誤り訂正など を行うデジタル処理回路9へ出力される。

【0055】つぎにRAKE受信機に相当するベースバ ンド復調器8について詳述する。図2は本実施の形態1 によるベースバンド復調器8(RAKE受信機)の一構 成例を示すブロック図である。ベースバンド復調器8 は、たとえば図2に示したように、マッチドフィルタ1 1、レベル測定器12、しきい値計算器13、しきい値 判定器14、および、位相補償およびRAKE合成器1 5より構成される。

【0056】マッチドフィルタ11は、A/D変換器 7 A, 7Bでそれぞれデジタル化された受信信号に対して スペクトル逆拡散を施して相関出力(I信号およびQ信 号の出力)を行う。すなわち、このマッチドフィルタ1 1は、あらかじめ参照系列が設定されており、この参照 系列を用いて受信信号の相関をとる。なお、参照系列 は、受信信号の拡散符号に整合した系列である。

【0057】レベル測定器12は、電力計算器101A および巡回積分器102を有しており、マッチドフィル チパスの受信信号レベルを測定する。なお、電力計算器 101Aは、1の2乗とQの2乗とを加算して受信信号 レベルを求める。また、パスのあるタイミングでは、雑 音+干渉+信号で得られたレベルが測定され、パスのな いタイミングでは、雑音+干渉で得られたレベルが測定 される。

【0058】しきい値計算器13は、平均値計算器10 3、標準偏差σ計算器104、β重み付け器105、お よび、加算器106を有しており、レベル測定器12の 測定レベルから平均と標準偏差とを測定してしきい値を 得る。平均値計算器103は、測定レベルから平均値を 求め、標準偏差σ計算器104は測定レベルから標準偏 差 $\sigma$ を求める。β重み付け器105は、標準偏差 $\sigma$ にβで重み付けを行い、加算器 106 は、平均値と $\sigma \times \beta$  と を加算してしきい値を求める。

【0059】しきい値判定器14は、しきい値計算器1 3で求めたしきい値を基準にして測定レベルからパス検 出を行って、検出パスを得る。位相補償およびRAKE 合成器15は、検出パスとI信号、Q信号とから位相補 償およびRAKE合成を行って復調信号を得る。

【0060】以上の構成において、A/D変換器7A, 7 B でそれぞれデジタル化された受信信号はマッチドフ ィルタ11によりスペクトル逆拡散が施される。その結 果、相関出力としてI信号およびQ信号がレベル測定器 12および位相補償およびRAKE合成器15に出力さ

【0061】レベル測定器12では、マッチドフィルタ 11から出力された I 信号および Q 信号に基づいて各マ ルチパスの受信信号レベルが測定される。この測定結果 である測定レベル信号はしきい値計算器13としきい値 判定器14とへ出力される。しきい値計算器13では、 レベル測定器12の測定レベルから平均と標準偏差とが 測定され、これら測定値の加算結果からしきい値が求め られる。このしきい値は、しきい値判定器14个出力さ れる。

【0062】しきい値判定器14では、しきい値計算器 13で求めたしきい値を基準にしてレベル測定器12か ら供給される測定レベルからパス検出が行われ、検出パ スが求められる。このパス検出は位相補償およびRAK 40 E合成器15に出力される。位相補償およびRAKE合 成器15では、しきい値判定器14からの検出パスとマ ッチドフィルタ11からのI信号およびQ信号とから位 相補償およびRAKE合成が行われ、復調信号が求めら れる。この復調信号は、前述したように、デジタル処理 回路9へ出力される。

【0063】ここで、標準偏差の計算器104の具体的 な構成について説明する。図3は本実施の形態1におい て標準偏差σ計算器104の一構成例を示す図である。 標準偏差σ計算器104は、たとえば図3に示したよう タ11から出力されたI信号,Q信号に基づいて各マル 50 に、平均化回路1001,1004、2乗回路100

2, 1003、加算器1005、および、ルート回路1 006より構成される。

【0064】図3に示した標準偏差σ計算器104は、レベル測定器12から出力された測定レベルを、第1の系統では平均化回路1001、2乗回路1002でそれぞれ平均し2乗し、第2の系統では2乗回路1003、平均化回路1004でそれぞれ2乗し平均化する。標準偏差σ計算器104はさらに、第1の系統で得られた値から第2の系統で得られた値を差し引いてその結果の平方根を求めて標準偏差σとする。

【0065】 つぎに  $\beta$  の決定法について詳述する。図4 は本実施の形態における  $\beta$  の決定法をグラフ化して説明する図であり、同図(a)は頻度分布を示し、同図

(b) は所要E b ∕ N o を示し、同図 (c) は誤検出確率を示し、同図 (d) はエラー関数を示す。

(c) において、Eは干渉+雑音の分布の縁を示し、D は最適のレベル (しきい値レベル) の位置を示す。同図

(d) において、縦軸はエラー関数であるerfc (x)、横軸はxを示す。

【0067】RAKE合成のためのパス検出においては、しきい値が最適のしきい値より小さいと、雑音および干渉をRAKE合成してしまうので、性能が劣化し、一方、しきい値が最適のしきい値よりも大きいと、合成すべきパスを合成せず、性能が劣化する。このため、パ 30 スと、干渉および雑音とを分離する最適なしきい値を求める必要がある。

【0068】図4(a)には、レベル測定器12の出力の頻度分布が示されている。図4(a)において、レベルは、最適のしきい値レベルの位置Dを境に、雑音および干渉側とパス側とに分かれる。パスの全体に占める割

$$P \text{ to ta } 1 = 1 - (1 - P_1)^n$$

ここで、nは観測遅延プロファイル観測窓長チップ数である。

$$P_1 = 1 - (1 - 0.05)^{1/n}$$

【0074】それぞれのタイミングの誤検出確率P 1は、雑音および干渉の分布によって決まり、たとえば 巡回積分を十分(数十回程度)に行うと、ガウス分布と なる。なお、巡回積分回数が少ない場合でも計算できる 分布となる。ガウス分布の場合、平均をm、標準偏差を σとすると、分布は、

【数1】

合は小さいので、平均レベルはほぼ雑音+干渉のレベル と見なすことができる。干渉+雑音の分布は、干渉およ び雑音自体がばらついているので、図4(a)のように 広がった分布となる。

【0069】したがって、図4(a)に示したしきい値レベルの位置Dのように、しきい値レベルを干渉+雑音の分布の縁E(図中の右端)に設定すれば、最適なしきい値レベルを得ることができる。干渉+雑音の分布の縁Eは、たとえば $m+\beta \times \sigma$ と規定することができる。こ10 こで、mは平均値計算器103で求められるレベルの平均値、 $\sigma$ は前述したように標準偏差 $\sigma$ 計算器104で求められる標準偏差、そして、 $\beta$ は標準偏差 $\sigma$ の重み付け係数である。 $\beta$ の最適な値をたとえば"3"とすれば、干渉+雑音の分布の縁Eは、 $m+3\sigma$ によって求めることができる。

【0070】最適なしきい値レベルを求める理由は、前述したように、しきい値が低い場合にパスがないタイミングを検出する誤検出や、しきい値が高い場合に検出すべきパスがあるのに検出できない不検出を防止するためである。

【0071】不検出による劣化は伝搬環境によって様子が異なる。誤検出による劣化は、雑音および干渉の電力によって決まるので、この場合には伝搬環境に依存しない。このため、誤検出による劣化を十分に抑える最低のしきい値に設定することにより、最適なしきい値を得ることができる。したがって、図4(b)のように、誤検出による劣化と不検出による劣化について、所要Eb/No[DB]が最低となる位置Dをしきい値レベルとすればよい。

0 【0072】また、誤検出による劣化は、誤検出確率により決まる。誤検出確率を5%以下程度に設定することにより、誤検出による劣化の影響はほとんどなくなる。誤検出確率は、それぞれのタイミングの誤検出確率をP1、トータルの誤検出確率をPtotalとすると、Ptotalは次式(1)により求められる。

【0073】 さらに、Ptotal=0.05とすると、誤検出確率 $P_1$  は次式(2) により求められる。

$$p(x) = \frac{e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}}{\sigma \sqrt{2\pi}}$$

と表され、パスのないタイミングでしきい値以上となる 確立は、

【数2】

と表される。ここで、Thはしきい値である。 [0075]

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}}{\sigma \sqrt{2\pi}} dx$$

erfc(x)= 
$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-x^2} dx$$
 (complementary error function)

を用いて、

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}}{\sigma \sqrt{2\pi}} dx = \frac{1}{2} \operatorname{erfc}\left(\frac{\text{Th-m}}{\sqrt{2}\sigma}\right) = P_1$$

となる。

【0076】そこで、図4(d)に示した1/2×er となる x<sub>1</sub> を求めると、

 $T h = \sqrt{2 \times \sigma \times x_1 + m}$ 

となり、 $\beta = \sqrt{2 \times x_1}$  とすればよい。このようにして 重み付け係数を求めることができる。

【0077】以上説明したように、本実施の形態1によ れば、電力遅延プロファイルの平均値mと標準偏差σを 求め、標準偏差σにあらかじめ求めておいた重み係数β を重み付けして平均値mに加算してパス検出のためのし きい値を求めるようにしたので、干渉量が変化する場合 やゲインが変動する場合でもRAKE合成に最適のしき い値を設定することができる。さらに平均化数や忘却係 数を変えた場合にも最適のしきい値を設定することがで きる。その結果、スペクトル拡散受信機としての性能を 向上させることが可能である。

【0078】 つぎに上記実施の形態1の変形例について 説明する。まず電力計算器の変形例について説明する。 図5は前記実施の形態1において電力計算器の一変形例 を示す図である。前述の実施の形態1では、電力計算器 101AによりIの2乗とQの2乗との合計から電力値 を得るようにしていたが、図5に示したように、電力計 算器101BによりIの2乗とQの2乗との合計の平方 根から電力値を得るようにしてもよい。このように、平 方根を求める回路構成にすれば、出力ピット数を単なる 合計の場合と比べて半分にすることができ、これ以降の 後段回路規模を削減することが可能である。なお、この 変形例の場合には、精度の向上も図ることができる。

【0079】また、図6に電力計算器の他の変形例を示

を電力値とする構成が示されている。このように、電力 計算器101Cにより絶対値をとることで、演算が簡略 化されるので、この場合にも回路規模を削減することが 可能である。

【0080】 つづいて標準偏差σ計算器の変形例につい て説明する。図7は前記実施の形態1において標準偏差 σ計算器の一変形例を示す図である。図7に示した変形 例では、標準偏差σ計算器は、平均化回路2001、加 算器2002、絶対値回路2003、および、平均化回 路2004より構成される。この場合には、図3の構成 に比べて演算が単純化されるので、回路規模を縮小する ことが可能である。

【0081】実施の形態2. さて、前述した実施の形態 1では、しきい値計算器13に標準偏差σ計算器10 4. β 重み付け器 1 0 5 および加算器 1 0 6 を設けて標 準偏差σを観測してしきい値を設定するようにしていた が、本発明はこれに限定されず、以下に説明する実施の 形態2のように、標準偏差σを観測せずにしきい値を設 定するようにしてもよい。なお、本実施の形態2でも、 全体構成は図1と同様のため、その図示および説明を省 略する。

【0082】ここでは、RAKE受信機に相当するベー スバンド復調器について説明する。図8は本発明の実施 の形態2によるベースバンド復調器 (RAKE受信機) の一構成例を示すブロック図である。本実施の形態2の ベースパンド復調器は、たとえば図8に示したように、 マッチドフィルタ11、レベル測定器12、しきい値計 算器21、しきい値判定器14、および、位相補償およ 40 びRAKE合成器15より構成される。ここで、しきい 値計算器21以外の構成は、図2の構成(実施の形態 1) と同様のため、詳細な説明を省略する。

【0083】しきい値計算器21は、平均値計算器20 1、および、α重み付け器202を有しており、レベル 測定器12の測定レベルから平均を測定してしきい値を 得る。平均値計算器201は、測定レベルから平均値を 求め、α 重み付け器 2 0 2 は、平均値mにα で重み付け を行う。

【0084】以上の構成において、A/D変換器7A, す。図6には、I,Qそれぞれの絶対値を合計したもの 50 7Bでそれぞれデジタル化された受信信号はマッチドフ

ィルタ11によりスペクトル逆拡散が施される。その結果、相関出力としてI信号およびQ信号がレベル測定器12および位相補償およびRAKE合成器15に出力される。

【0085】レベル測定器12では、マッチドフィルタ11から出力されたI信号およびQ信号に基づいて各マルチパスの受信信号レベルが測定される。この測定結果である測定レベル信号はしきい値計算器21としきい値判定器14とへ出力される。しきい値計算器21では、レベル測定器12の測定レベルから平均値計算器201により平均が測定され、この測定値をα重み付け器202によりα倍してしきい値が求められる。このしきい値は、しきい値判定器14へ出力される。

【0086】しきい値判定器14では、しきい値計算器21で求めたしきい値を基準にしてレベル測定器12から供給される測定レベルからパス検出が行われ、検出パスが求められる。このパス検出は位相補償およびRAKE合成器15では、しきい値判定器14からの検出パスとマッチドフィルタ11からのI信号およびQ信号とから位20相補償およびRAKE合成が行われ、復調信号が求められる。この復調信号は、前述したように、デジタル処理回路9へ出力される。

【0087】以上の動作において、雑音+干渉の広がりは、雑音および干渉に起因するため、雑音+干渉のレベルに比例する。そこで、レベルの平均値をm、広がりを示す標準偏差をσとすると、

 $\sigma = k \times m$ 

と表すことができる。そこで、

 $m+\beta \times \sigma = (1+k\times\beta) m$ 、 $1+k\times\beta = \alpha$  とすると、最適なしきい値Thは、

 $T h = \alpha \times m$ 

となる。

【0088】以上説明したように、本実施の形態2によれば、係数αはマッチドフィルタ出力の平均化数、誤検出率、不検出率などから前もって最適に決定することができるので、干渉量が変化する場合や、ゲインが変化した場合でも、RAKE合成に最適にしきい値を設定することが可能である。このように、標準偏差αを観測しないので、前述の実施の形態1と比べると、回路規模を小さく抑え、簡略化した演算を実現することが可能である。

【0089】実施の形態3. さて、前述した実施の形態2では、マッチドフィルタおよびレベル測定器の後段にしきい値計算器を設けて巡回積分した測定レベルに基づいてしきい値を設定するようにしていたが、本発明はこれに限定されず、以下に説明する実施の形態3のように、マッチドフィルタを介さずに受信信号から独立してしまい値を設定するようにしてもよい。なお、本実施の形態3でも、全体構成は図1と同様のため、その図示ち

よび説明を省略する。

【0090】ここでは、RAKE受信機に相当するべースパンド復調器について説明する。図9は本発明の実施の形態3によるベースパンド復調器(RAKE受信機)の一構成例を示すブロック図である。本実施の形態3のベースパンド復調器は、たとえば図9に示したように、マッチドフィルタ11、レベル測定器12、しきい値計算器31、しきい値判定器14、および、位相補償およびRAKE合成器15より構成される。ここで、しきい値計算器31以外の構成は、図8の構成(実施の形態2)と同様のため、詳細な説明を省略する。

【0091】しきい値計算器31は、電力計算器301A、平均値計算器302、および、α重み付け器303を有しており、マッチドフィルタ11直前のレベルから平均を測定してしきい値を得る。電力計算器301Aは、Iの2乗とQの2乗とを加算して受信信号レベルを求める。平均値計算器302は、測定レベルから平均値を求め、α重み付け器303は、平均値mにαで重み付けを行う。

【0092】以上の構成において、A/D変換器7A,7Bでそれぞれデジタル化された受信信号はマッチドフィルタ11によりスペクトル逆拡散が施される。その結果、相関出力としてI信号およびQ信号がレベル測定器12および位相補償およびRAKE合成器15に出力される。また、マッチドフィルタ11直前のI信号、Q信号は、しきい値計算器31へ出力される。

【0093】レベル測定器12では、マッチドフィルタ 11から出力されたI信号およびQ信号に基づいて各マ ルチパスの受信信号レベルが測定される。この測定結果 30 である測定レベル信号はしきい値判定器14とへ出力さ れる。しきい値計算器31では、入力されたI, Qのレ ベルから平均が測定され、この測定値をα倍してしきい 値が求められる。このしきい値は、しきい値判定器14 へ出力される。

【0094】しきい値判定器14では、しきい値計算器31で求めたしきい値を基準にしてレベル測定器12から供給される測定レベルからパス検出が行われ、検出パスが求められる。このパス検出は位相補償およびRAKE合成器15では、しきい値判定器14からの検出パスとマッチドフィルタ11からの1信号およびQ信号とから位相補償およびRAKE合成が行われ、復調信号が求められる。この復調信号は、前述したように、デジタル処理回路9へ出力される。なお、以上の動作においても、前述の実施の形態2と同様に、最適なしきい値Thは、Th= $\alpha$ ×mとなる。

れに限定されず、以下に説明する実施の形態3のよう 【0095】以上説明したように、本実施の形態3によに、マッチドフィルタを介さずに受信信号から独立して れば、標準偏差αはマッチドフィルタ出力の平均化数、しきい値を設定するようにしてもよい。なお、本実施の 誤検出率、不検出率などから前もって最適に決定するこ形態3でも、全体構成は図1と同様のため、その図示お 50 とができるので、干渉量が変化する場合や、ゲインが変

化した場合でも、RAKE合成に最適のしきい値を設定 することが可能である。

【0096】このように、マッチドフィルタ直前のレベルから平均を測定してしきい値を設定しても、前述の実施の形態2と同様に、標準偏差σを観測しない構成を実現することができるので、前述の実施の形態1と比べると、回路規模を小さく抑え、簡略化した処理を実現することが可能である。

【0097】以上、本発明を実施の形態1,2および3により説明したが、この発明の主旨の範囲内で種々の変形が可能であり、これらをこの発明の範囲から排除するものではない。

### [0098]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、しきい値計算器にて、レベル測定器で測定されたレベルに基づいて平均値,標準偏差をそれぞれ求め、標準偏差に所定の重み付けを施した値に平均値を加算してしきい値を得て、しきい値判定器にて、レベル測定器で測定したレベルのうち、しきい値計算器で得たしきい値以上のレベルをパス検出するようにしたので、干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でも最適なしきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ることが可能なRAKE受信機が得られるという効果を奏する。

【0099】つぎの発明によれば、しきい値計算器にて、レベル測定器で測定されたレベルに基づいて平均値を求め、平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得て、しきい値判定器にて、レベル測定器で測定したレベルのうち、しきい値計算器で得たしきい値以上のレベルをパス検出するようにしたので、簡易な構成により干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でも最適なしきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ることが可能なRAKE受信機が得られるという効果を奏する。

【0100】つぎの発明によれば、レベル測定器にて、マッチドフィルタの相関出力に基づいてレベルを測定し、しきい値計算器にて、受信信号のレベルに基づいて平均値を求め、平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得て、しきい値判定器にて、レベル測定器で測定したレベルのうち、しきい値計算器で得たしきい値以上のレベルをパス検出するようにしたので、簡易な構成により干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でも最適なしきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ることが可能なRAKE受信機が得られるという効果を奏する。

【0101】つぎの発明によれば、相関出力に基づいてレベルを測定し、その測定レベルに基づいて平均値、標準偏差をそれぞれ求め、標準偏差に所定の重み付けを施した値に平均値を加算してしきい値を得て、測定レベルのうち、しきい値以上のレベルをパス検出し、そのパス検出にしたがってRAKE合成を行うことで復調信号を 50

得るようにしたので、干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でもRAKE合成に最適なしきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ることが可能な無線受信装置が得られるという効果を奏する。

【0102】つぎの発明によれば、相関出力に基づいてレベルを測定し、その測定レベルに基づいて平均値を求め、平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得て、測定レベルのうち、しきい値以上のレベルをパス検出し、そのパス検出にしたがってRAKE合成を行うことで復調信号を得るようにしたので、簡易な構成により干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でもRAKE合成に最適なしきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ることが可能な無線受信装置が得られるという効果を奏する。

【0103】つぎの発明によれば、マッチドフィルタ相関出力に基づいてレベルを測定し、受信信号のレベルに基づいて平均値を求め、平均値に所定の重み付けを施してしきい値を得て、測定レベルのうち、しきい値以上のレベルをパス検出し、そのパス検出にしたがってRAKE合成を行うことで復調信号を得るようにしたので、簡易な構成により干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でもRAKE合成に最適なしきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ることが可能な無線受信装置が得られるという効果を奏する。

【0104】つぎの発明によれば、相関出力のレベルに基づいて平均値、標準偏差をそれぞれ求め、その標準偏差に所定の重み付けを施した値に、その平均値を加算してしきい値を得て、相関出力のレベルのうち、そのしきい値以上のレベルをパス検出するようにしたので、干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でもRAKE合成に最適なしきい値が設定され、これにより、受信性能の向上を図ることが可能なRAKE受信機のパス検出方法が得られるという効果を奏する。

【0105】つぎの発明によれば、相関出力のレベルに 基づいて平均値を求め、その平均値に所定の重み付けを 施してしきい値を得て、相関出力のレベルのうち、その しきい値以上のレベルをパス検出するようにしたので、 干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でも平均 値だけでRAKE合成に最適なしきい値が設定され、こ 40 れにより、受信性能の向上を図ることが可能なRAKE 受信機のパス検出方法が得られるという効果を奏する。 【0106】つぎの発明によれば、受信信号のレベルに 基づいて平均値を求め、その平均値に所定の重み付けを 施してしきい値を得て、相関出力のレベルのうち、その しきい値以上のレベルをパス検出するようにしたので、 干渉量が変化する場合やゲインが変化する場合でも平均 値だけでRAKE合成に最適なしきい値が設定され、こ れにより、受信性能の向上を図ることが可能なRAKE 受信機のパス検出方法が得られるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1による無線受信装置の 一構成例を示すプロック図である。

【図2】 本発明の実施の形態1によるRAKE受信機の一構成例を示すプロック図である。

【図3】 実施の形態1において標準偏差σ計算器の一 構成例を示す図である。

【図4】  $\beta$ の決定法をグラフ化して説明する図である。

【図5】 実施の形態1において電力計算器の一つの変形例を示す図である。

【図6】 実施の形態1において電力計算器の他の変形 例を示す図である。

【図7】 実施の形態1において標準偏差σ計算器の一変形例を示す図である。

【図8】 本発明の実施の形態2によるRAKE受信機の一構成例を示すブロック図である。

【図9】 本発明の実施の形態3によるRAKE受信機の一構成例を示すブロック図である。

【図10】 2段階しきい値マルチパス選択法を用いた

RAKE受信機の構成図である。

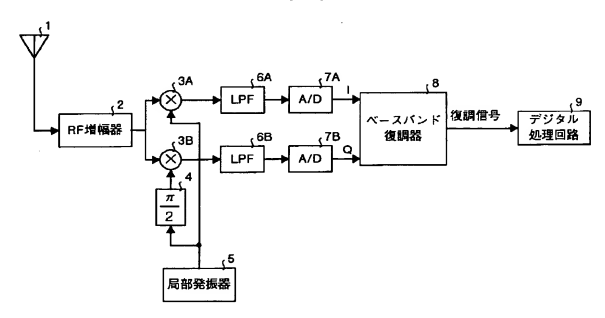
【図11】 DS-CDMAにおける受信信号のフレーム構成を示す図である。

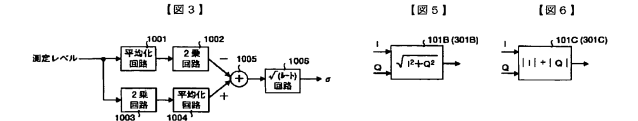
【図12】 しきい値設定部および2段階マルチパス選択部の動作を説明するための受信信号レベルを示す図である。

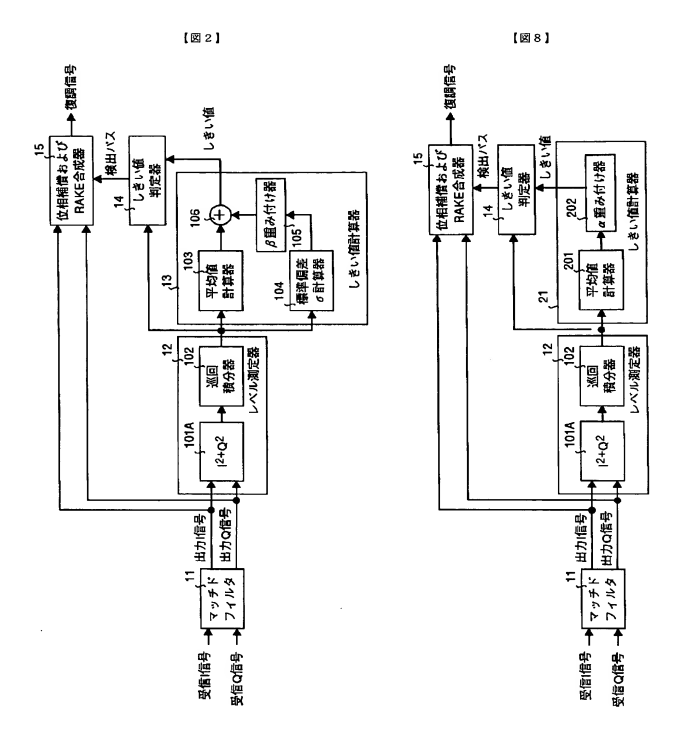
### 【符号の説明】

1 アンテナ、2 RF増幅器、3A,3B ミクサ、4 90°移相器、5局部発振器、6A,6B LP 10 F、7A,7B A/D変換器、8 ベースバンド復調器、9 デジタル処理回路、11 マッチドフィルタ、12 レベル判定器、13 しきい値計算器、14 しきい値判定器、15 位相補償およびRAKE合成器、21 しきい値計算器、31 しきい値計算器、101A,101B,101C,301A 電力計算器、102 巡回積分器、103 平均値計算器、104 標準偏差σ計算器、105 β重み付け器、105 加算器、201,302 平均値計算器、202,303 α重み付け器。

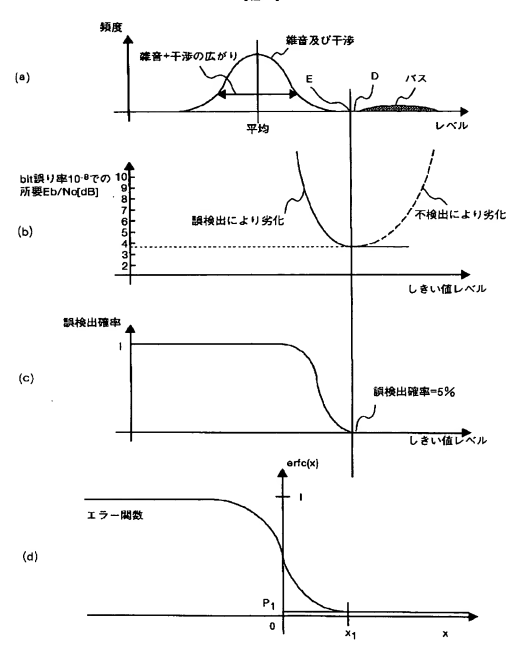
【図1】

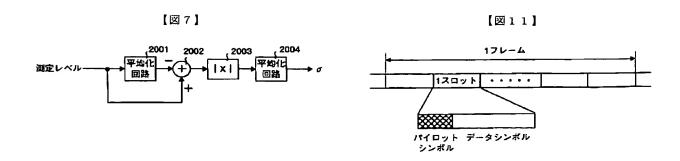




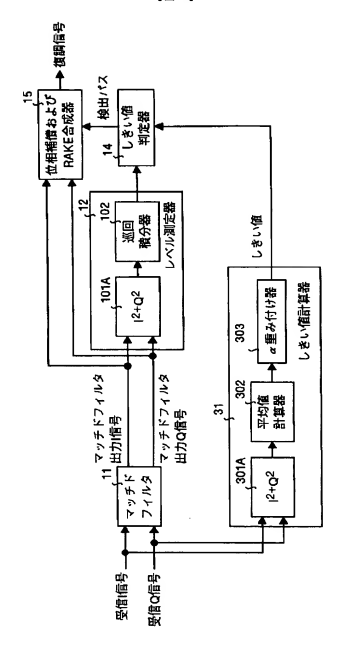




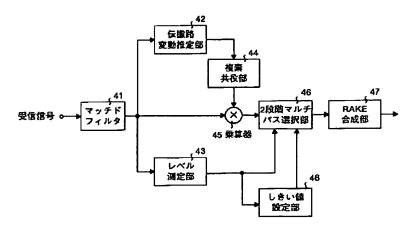




【図9】



[図10]



[図12]

